(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-198043

⑤ Int. Cl.³G 03 G 5/06

識別記号

庁内整理番号 7124-2H 43公開 昭和58年(1983)11月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全23頁)

纽電子写真用感光体

②特 願 昭57-80116

②出 願 昭57(1982)5月14日

⑫発 明 者 佐々木正臣

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号

個代 理 人 弁理士 小松秀岳



明細書

1. 発明の名称

電子写真用感光体

2. 特許請求の範囲

等電性支持体上に下記一般式(I)で表されるα-フェニルスチルベン化合物を少なくとも 1つを有効成分として含有する感光圏を有する ことを特徴とする電子写真用感光体。

$$\bigcirc C - C \longrightarrow C H = C H \longrightarrow (R') m \cdots (I)$$

(式中、R ' は水素原子、アルキル基、アルコ キシ基、ハロゲン原子または置換アミノ基

置換もしくは無置換のアラルキル基または 辺換もしくは無置換のアリル基を示しR³、 R⁴は環を形成してもよい)〕を、R²は 水素原子、アルキル基または置換もしくは無 習換のフェニル基を示し、 X はベンゼン環、 ナフタレン環またはインドール環を示す。 n は O または 1 の整数、 n は O 、 1 、 2 または 3 の整数である。)

3. 発明の詳細な説明

本発明は電子写真用感光体に関し、詳しくは感光層中に特定のαーフェニルスチルペン化合物を含有させた電子写真用感光体に関する。

- 1 -

このような電子写真法において感光体に要求される基本的な特性としては、(1) 暗所で適当な電位に帯電できること、(2) 昭所において電荷の逸散が少ないこと、(3) 光照射によってすみやかに電荷を逸散せしめうることなどがあげられる。



近年、これらの無機物質の欠点を排除するた

- 3 -

ことによって良好な特性が得られるものである。 本発明者は、多くの光導電性物質についての 研究、検討を行なった結果、下記一般式(I)

(式中、 R ' は水素原子、 アルキル基、 アルコ キシ基、 ハロゲン原子または置換アミノ基

置換もしくは無置換のアラルキル基または 置換もしくは無置換のアリル基を示しR³、 R⁴は遠を形成してもよい)〕を、R²は 水素原子、アルキル基または置換もしくは無 置換のフェニル基を示し、Xはペンゼン環、 ナフタレン環またはインドール環を示す。 n は O または 1 の整数、 n は O 、 1 、 2 または 3 の整数である。)

で表わされるα-フェニルスチルペン化合物が

めにいろいろな有機物質を用いた電子写真用感 光体が提案され、実用に供されているものもあ る。例えば、ポリーN-ヒニルカルパゾールと 2.4.7ートリニトロフルオレンー 9ーオンとか らなる感光体(米国特許第 3484237号明 初掛に 記載)、ポリーN-ピニルカルパゾールをピリ リウム塩系色素で増感してなる感光体(特公昭 48-25658身公報に記載)、有機額料を主成分と する感光体 (特開昭 47-37543号公報に記載)、 染料と樹脂とからなる共晶錯体を主成分とする 感光体 (特開昭 47-10735号公報に記載) などで ある。これらの感光体は優れた特性を有してお り実用的にも価値が高いと思われるものである が、電子写真法において、感光体に対するいろ いろな要求を考慮すると、まだこれらの要求を 充分に満足するものが得られていないのが実状 である。

だが、これまでに挙げた感光体は、いずれも 目的により又は製作方法により違いはあるが、 一般的にいって優れた光導電性物質を使用する

- 4 -

電子写真用感光体の光準電性物質として有効に 働らくことを見出した。更にまた、このαーフ ェニルスチルペン化合物は、後述から明らかな ように、いろいろの材料と組合されることによ って予期しえない効果を有する感光体を作成し うることをも見出した。本発明はこうした知見 に基づいて完成されたものである。

しかして、本発明の目的は、先に述べた従来の感光体のもつ種々の欠点を解消し、電子写真法において要求される条件を充分に満足しうる感光体を提供することにある。本発明の他の目的は、製造が容易でかつ比較的安価に行なえ、耐久性にも優れた電子写真用感光体を提供することにある。

即ち、本発明は準電性支持体上に感光層を設けた電子写真用感光体において、前記感光層中に上記の一般式 (I)で表わされるαーフェニルスチルペン化合物が含有されていることを特徴とするものである。

以下に本発明を抵付の図面を参照しながらさ

- 6 -

--240--

特開昭58-198043 (3)

らに詳細に説明する。第18ないし第38は本 発明に係る感光体の代表的な三例の断面図であ り、そこに付された番号で1は殺鼠性支持体、 - 2、2、、2 "は感光層、3は健荷発生物質、 4 は電荷取送媒体又は電荷設送層、5 は電荷発 生閥を表わしている。

本発明で用いられる前記一般式(I)で示さ れるα-フェニルスチルベン化合物は、下記ー

[式中Yは-P (一〇) , Z (ここでZはハ ロゲンイオンを示す)で表わされるトリフ ェニルホスホニゥム基又はPO(OR)2 (ここでRは低級アルキル基を示す)で表 わされるジアルキル亜燐酸基である〕

で表わされる1.1-ジフェニル誘導体と下記一放

式	(I)										
(\mathbb{Z}			.,									
(c)	<u>5</u>	;c	Н	Υ	•	•	•	•	•	•	(1)

	0						
R '	- c	— с н -	с н 🔭	 •••	(I)

(式中、R¹は水業原子、アルキル基、アルコ キシ基、ハロゲン原子または置換アミノ基

閻挽もしくは無置換のアラルキル基または 閻換もしくは無質換のアリル基を示しR'、 R1は環を形成してもよい)〕を、R1は 水窯原子、アルキル基または留換もしくは無 置換のフェニル雄を示し、Xはペンゼン環、 ナフタレン環またはインドール環を示す。n は () または 1 の 強 敏 、 n は 0 、 1 、 2 または 3の強敬である。)

で表わされるカルポニル化合物とを反応させる ことにより得ることができる。

こうして得られるα-フェニルスチルベン化 合物の具体例を以下表1に例示する。

			表1	9	0	н	- ⊘ -c≀
化合物 	n	R*	(R ¹)m	10	0	н	-@
1	0	н .	(⊙-сн,				Ċ.e.
2	0	н	- ∕ ○ > -CH₃	11	0	H	
			СНэ				
3	0	Н	-⟨O}-C2 H5	12	1	Н	-⊚
4	0	Н	-{O}-c (cH₃) ₃	13	1	Н	-(O)-N (CH₃) ≥
			· <u> </u>	14	1	Н	-{○}-N (C₂ H₅) ₂
5	0	H	OC: Hs	15	1	н	
6	0	Н		16	1	н	- >
7	0	н	-(O)−ocн₃				о́снь
			och,	17	0	H	
8	0	н	-О-осн	18	0	н	-⊘-осн₃
			осн, осн,				

特開昭58-198043(4)

			OCH3	27	0	-(O)-N (CH₃);	-(O)-N (CH₃) ≥
19	0	н		28	0	-O-N (C≀ H₅) ≀	-(O−N (C₂ H₅) ₂
- 20	0	н	(O) (O)(O)(O)(O)(O)(O)(O)(O)(O)(O)(O)(O)(O)(29	0	н	-(O-N (CH₃) ≥
21	0	н					Ce
-			Cz Hs	30	0	н	-O-N (C2 H5) 2
			О О Вг				CH ₃
22	0	н	N -	31	0	н	- ◎
			Cz Hs				N (CH ₃) 2
23	0	н		32	0	Н	·
			ĊH,				N (CH ₃) 2
24	0	н	Ï	33	0	-CH3	-⊚
			CH2 CH2 CH3	34	0	-CH3	-(○)-N (CH₃) ≀
25	0	н	N CO	35	0	Н	- ⊘ -N (CH2 ⊘) 2
			· (CHz) s CHs	36	0	н ""	- ⊘ -N (CH₂ ⊘) ₂
Ø 26	0	-⊚	-⊘				CHs
₩'			- 1 1 -			- 1	2 -
				45			
37	0	Н	- ○ -N (CHz ○) z CH3	45	0	H .	-(O)-N (CH2(O)) 2 CH3
38	0	н		46	0	Н	-(O)-N (CH₂(O)-C₂ H₅) ₂
30	v	**	C2 H5	47	0	Н	-(O-N (CH2(O-C£) 2
39	0	н	-(O)-N (CH2(O)) 2	48	0	н	-O-N (CH₂O-CH₃) 2
•	v	.,	C.e	40	v		CH ₃
40	0	н	-⊘-n (ch;⊘) ;	49	0	н	
	-	.,	C.E		•		OCH3
41	0	Н	-O-N (CH2O) 2	50	0	н	
			осн				OC: Hs
42	0	н	-O-N (CH2O) 2	51	0	н	⊙ −N (CH2 ⊙) 2
			OC2 Hs	52	0	н	O−N (CH₂O) ₂
43	0	н	-⊘-n (CH2⊘) 2				CHi
			-(O)-N (CH₂(O)) 2	53	0	Н	
44	0	н	-{○}-N (CH2{○}-CH3) 2				

—242—

特開昭58-198043(5)

Н

特開昭58-198043 (合)

							141M1 000 2000 100
90	0	н	-(C₂ H₅) z	98	0	н	-Ø-N-Ø-OCH,
91	0	н		99	0	н	(ĊHz) z CHs
·			Cz Hs				(CH ₂) 2 CH ₂
92 -	0	н	- ⊘ -Ń- ⊘	100	0	н	
93	0	н	C₂ H₃ 	101	0	н	(CH₂); CH₃ (○)-N-(○)
			Cz Hs				(CH2) 2 CH2
94	0	·H	-⊘-n-⊘-och,	102	0	н	-⊘-n-⊙-och,
95	0	н	C: Hs 				(сн.), сн.
	-		Cz Hs	103	0	Н	
96	0	н	-O-N-O-N (C2 H5) 2	104	0	н	
97 🖍	0	н	(CH ₂) 5 CH ₃				Ö-n-⇔
	·	.,	- 1 9 -	105	0	н	- 2 0 -
G			•				
106	o	н	- ⊘ -N <u>CH</u> 2 ⊘	113	0	Н	
107	0	н		114	0 .	н	-<->-<->-<->-<->-<->-<->-<->-<->-<->-<-
108	0	н	-O-N-O-OCH3	115	0	H .	-(O)-N, CH2(O)-CH3
109	-0	Н	CH2 O - OC2 Hs -O-N OCH3 -O-N OCH3 -O-N OCH3	116	0	н	-О-N-О-осн»
			_ сн.⊘-ос. н.	117	0.	Н	-(i)-N, CH2 (i)
110	0	Н	-(⊙)-n	118	0	н	-(○)-N (CH ₃) 2
111	0	н	CH2(○) - C ℓ	119	0	. Н	-(O)-N (C₂ H₅) ₂
	J	11	<u>©</u>	120	0	н	-⊘- ∧

- 2 1 **-**

112

121

本発明感光体は、上記のようなαーフェニルスチルベン化合物の1粒又は2粒以上を感光層2(2´又は2″)に含有させたものであるが、これらαーフェニルスチルベン化合物の応用の仕方によって第1図、第2図あるいは第3図に示したごとくに用いることができる。

第2図における感光体は、導電性支持体1上 な に電荷発生物質3をα-フェニルスチルペン化

- 23 -

6

して効くのがその特徴である。

実際に本発明感光体を作成するには、第1図に示した感光体であれば、結合剤を溶かした溶液にα-フェニルスチルペン化合物の1程又は2種以上を溶探し、更にこれに増感染料を加えた被をつくり、これを導電性支持体1上に塗布

合物と結合剤とからなる電荷競送媒体4の中に 分散せしめた感光層2~が設けられたものであ る。ここでのαーフェニルスチルペン化合物は 結合剤(又は結合剤及び可塑剤)とともに電荷 協送媒体を形成し、一方、 は荷発生物質 3 (無 機又は有機膜料のような電荷発生物質)が電荷 担体を発生する。この場合、電荷収送媒体4は 主として電荷発生物質3が発生する電荷担体を 受入れ、これを設送する作用を担当している。 そして、この感光体にあっては電荷発生物質と αーフェニルスチルベン化合物とが互いに、主 として可視領域において吸収波長領域が重なら ないというのが基本的条件である。これは電荷 発生物質3に電荷担体を効率よく発生させるた めには電荷発生物質表面まで、光を透過させる 必要があるからである。一段式(【)で表わさ れるα-フェニルスチルベン化合物は可視領域 にほとんど吸収がなく、一般に可視領域の光線 を吸収し、電荷担体を発生する電荷発生物質3 と組合わせた場合、特に有効に超荷蝦送物質と

- 2 4 -

し乾燥して感光階2を形成すればよい。

感光暦 2 の厚さは 3 ~ 50 μ m 、 好ましくは 5 ~ 20 µ m が適当である。感光暦 2 に占める α -フェニルスチルベン化合物の量は、30~70重層 %好ましくは約50重量%であり、また、感光層 2 に占める増感染料の量は 0.1~5 量量 96 好ま しくは 0.5~3重量%である。増感染料として は、ブリリアントグリーン、ピクトリアブルー B、メチルパイオレット、クリスタルパイオレ ット、アシッドバイオレット 6 Bのようなトリ アリールメタン染料、ローダミンB、ローダミ ン6 G、ローダミンGエキストラ、エオシンS、 エリトロシン、ローズペンガル、フルオレセイ ンのようなキサンテン染料、メチレンブルーの ようなチアジン染料、シアニンのようなシアニ ン染料、 2.6-ジフェニリー4-(N、N-ジ メチルアミノフェニル) チアピリリウムパーク ロレート、ペンソビリリウム塩(特公昭48-256 58号公報に記似)などのピリリウム染料などが 挙げられる。なお、これらの増感染料は単独で

- 25 -

用いられても2種以上が併用されてもよい。

また、第2図に示した感光体を作製するには、 1種又は2種以上のαーフェニルスチルペン化 合物と結合剤とを溶解した溶液に電荷発生物質 3の徴粒子を分散せしめ、これを導電性支持体 1上に遠布の乾燥して感光層2~を形成すれば よい。

顕料、アルゴスカーレットB(パイエル社製)、インダスレンスカーレットR(パイエル社製)などのペリレン系顕料などが挙げられる。なお、これらの電荷発生物質は単独で用いられても2種以上が併用されてもよい。

- 2 7 -

ũ

競荷発生層 5 の厚さは 5 μ m 以下好ましくは 2 μ m 以下であり、電荷換送層 4 の厚さは 3 ~

ーシックレッド3 (CI 45210)、カルパゾー ル 骨核を有するアソ 顔料 (特開昭 53-95033号公 報に記載)、ジスチリルペンゼン母核を有する アソ顕料 (特開昭 53-133445号公報に記載)、 トリフェニルアミン母核を有するアゾ顕料(特 開昭 53-132347号公報に記載)、ジベンソチオ フェン母核を有するアソ顔料 (特開昭 54-21728 号公報に記載)、オキサジアソール骨核を有す るアゾ顔料(特開昭54-12742号公報に記載)、 フルオレノン母核を有するアソ顧料(特開昭54 -22834 身公報に記載)、ピススチルペン骨核を 有するアゾ 顔料 (特開昭 54-17733号公報に記載) 、ジスチリルオキサジアゾール骨核を有するア **ゾ顔料 (特開昭 54-2129号公報に記収) ジスチ** リルカルパソール骨核を有するアソ顛料(特開 昭 54-14967号公報に記載) などのアゾ顔料、例 えはシーアイピグメントブルー16(CI 741 00) などのフタロシアニン系顔料、例えばシー アイバットプラウン5 (CI 73410)、シーア イパットダイ (CI 73030) などのインジゴ系

- 28 -

50μm 好ましくは5~20μm が通当である。電荷発生 履5 が電荷発生物質の微粒子3を結合剤中に分散させたタイプのものにあっては、電荷発生物質の微粒子3の電荷発生 履5に占める剤合は10~95重量%、好ましくは50~90重量%程度である。また、電荷搬送 履4に占めるα-フェニルスチルペン化合物の最は、10~95重量%好ましくは30~90重量%である。

- 30 -

特開昭58-198043 (9)

合剤に加えられるが、そうした可塑剤としては ハロゲン化パラフィン、ポリ塩化ピフェニル、 ジメチルナフタリン、ジブチルフタレートなど - が例示できる。

本発明の感光体を用いて複写を行なうには、感光面に帯は、露光を施した後、現像を行ない、必要によって、紙などへ転写を行なう。本発明の感光体は感度が高く、また可撓性に富むなどの優れた利点を有している。

以下に実施例を示す。下紀実施例において部はすべて重量部である。

実施例1

1,1-ジフェニルメチルホスホニウムプロマイド 5.09g (0,01 モル) と、4 - N 、N - ジフ

実施例2~27

電荷発生物質および電荷数送物質(α-フェニルスチルベン化合物)を表2に示したものに代えた以外は実施例1とまったく同様にして感光体Nο.2~27を作成した。

電荷発生物質としてダイアンブルー(シーアイピグメントブルー 25、 C 【 21180) 76部、ポリエステル樹脂(バイロン 200、(株)東洋紡績製)の2%テトラヒドロンフラン溶液 1260部およびテトラヒドロフラン 3700部をボールミル中で粉砕混合し、得られた分散液をアルミニウ

感光体 MG	電 荷 発 生 物 質	電荷搬送物質 (化合物 版)
1	OH H ₃ CO OCH ₃ HO CONH-O	5 8
2	-HNOC OH CL CL HO CONH-O	5 8
3	H_3C	5 8
4	О-ниос он и-и но соин-О	5 8
5	CL CL OHO HO CONH-O N=N-OHO N=N-OHO OHO CONH-OHO OHO C	5 8

特開昭58-198043 **(11**)

感光体 K	電 荷 発 生 物 質	電荷搬送物質 (化合物/K)
6	H ₃ CO-O-HNOC OH HO CONH-O-OCH ₃	5 8
7	β型 銅フタロシアニン	5 8
8	O-HNOC OH H ₃ CO OCH ₃ HO CONH-O	2 1
9	O-HNOC OH CL CL HO CONH-O	2 1
1 0	$H_{3}C$ $H_{3}C \longrightarrow HOCONH \longrightarrow CH_{3}$ $H_{3}C \longrightarrow HOCONH \longrightarrow CH_{3}$ $H_{3}C \longrightarrow HOCONH \longrightarrow CH_{3}$	2 1

感光体	電 荷 発 生 物 質	電荷搬送物質 (化合物派)
11	CL CL CL CL CL CNH-O	2 1
1 2	H_3C	119
13	CL CL OH O HO CONH-O	119
1 4	$H_3C - \bigcirc -HNOC OH$ $H_3C - \bigcirc -HNOC OH$ $-N=N-\bigcirc -CH=CH-\bigcirc -CH= $	1 3

感光体 16	電 荷 発 生 物 質	電荷搬送物質 (化合物化)
15	CL CL	1 3
1 6	H ₃ C CH ₃ HO CONH CH ₃ HO CONH CH ₃	4 1
1 7	CL CL OHO CONH N=N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	4 1
1 8	# CH- \bigcirc -N=N- \bigcirc -CH=CH- \bigcirc -CH = $\frac{1}{3}$ HO CONH- \bigcirc -CH 3 ** CH- \bigcirc -N=N- \bigcirc -CH=CH- \bigcirc -CH = $\frac{1}{3}$	3 5

感光体	電 荷 発 生 物 質	電荷搬送物質 (化合物化)
19	CZ CZ -N=N-O-N-O-	3 5
. 20	H_3C	5 9
2 1	CZ CZ HNOC OH O HO CONH-O	5 9
2 2	H_3C	2 0

感光体 16	電荷 発生物 質	電荷搬送物質 (化合物化)
2 3	CL CL CL CONH-O HO CONH-O	2 0
2 4	H_3C OH H_3C OH H_3C OH H_3C CH= H_3 CH3 H_3C CONH H_3 CH= H_3 CH3 H_3 CH= H_3 CH3 H_3 CH= H_3 CH3	1 8
2 5	CL OH O HO CONH-O	1 8
2 6	H_3C H_3C $N=N-O$ $CH=CH-O$ $CH=3$ CH_3 CH_3 CH_3 CH_3	1 6
2 7	CL CL CL CONH-CONH-CONH-CONH-CONH-CONH-CONH-CONH-	1 6

実施例28

厚さ的 300μm のアルミニウム板上に、セレ ンを厚さ約1μα に真空蒸着して露荷発生層を 形成せしめた。次いでΝο , 58のα-フェニル スチルペン化合物2部、ポリエステル樹脂(デ ュポン社製ポリエステルアドヒーシブ 49000) 3 節およびテトラヒドロフラン 45郎を混合、潜 解して電荷顕送暦形成波をつくり、これを上記 の電荷発生層(セレン煮着層)上にドクタープ レードを用いて塗布し、自然乾燥した後、減圧 下で乾燥して厚さ的10μοの環荷環送層を形成 せしめて、本発明の感光体No. 28を得た。 実施例29

セレンの代りにペリレン系顔科

を用いて電荷発生層(但し、厚さは約 0.3μm) を形成し、またαーフェニルスチルベン化合物 をNo、58の代りにNo、21のものを用いた以

- 4 0 -

テンランプ光を感光体表面の照度が20ルックス になるよう照射してその表面な位が Vpoの 1 / 2 になるまでの時間(秒)を求め、露光量 E 1/2(ルックス・秒)を貸出した。その結果 を表るに示す。

また、以上の各感光体を市販の電子写真複写 檄を用いて停電せしめた後、原図を介して光照 射を行なって静電潜像を形成せしめ、乾式現像 削を用いて現像し、得られた画像(トナー画像) を普通紙上に静電医写し、定むしたところ、鮮 明な呪写画做が得られた。現他剤として過式現 飽剤を用いた場合も同様に鮮明な広写画像が得 られた。

表 3

感光体	V po	E 1/2
N 0 .	(ポルト)	(ルックス・秒)
1	- 1 1 2 0	3.0
2	- 990	2.5
3	- 1 1 7 0	1.3
4	-1290	4.1

- 4 2 -

外は実施例28とまったく同様にして感光体NO. 29を作成した。

実施 卿 3 〇

ダイアンブルー(実施例1で用いたものと同 じ) 1 部にテトラヒドロフラン 158部を加えた 混合物をボールミル中で粉砕、混合した後、こ れにΝο. 58のα-フェニルスチルペン化合物 12郎、ポリエステル樹脂(デュポン社製ポリエ ステルアドヒーシブ 49000) 18部を加えて、さ らに混合して得た感光回形成液を、アルミニウ ム蒸替ポリエステルフィルム上にドクタープレ ゛ードを用いて歯布し、 100℃で30分間乾燥して 厚さ約16μαの感光層を形成せしめて、本発明 の感光体No.30を作成した。

かくしてつくられた感光体No.1~30につ いて、市販の酢蟹複写紙試験装置(KK川口電 機製作所製SP 428型)を用いて一6KV又は +6KVのコロナ放電を20秒間行なって帯電せ しめた後、20秒間暗所に放置し、その時の表面 電位 V DO(ポルト)を勘定し、ついでタングス

0.9

3		•	U	9	U		
6	-		9	8	0		
7	-		8	2	0		
8	-	1	2	0	0		
9	-	1	1	0	0		
10	_	1	0	7	0		
11	-		8	9	0		
12	-	1	3	5	0		
13	-	1	0	6	0		
1 4	-		9	8	0		
15	-		6	0	0		
1 6	_	1	2	1	0		
1 7	_	1	0	7	0		

- 1 0 0 0

1.2 2.7 3.4 2.4 2.2 1.5 1.3 1.1 1.4 1.0 2.1 1.4 1.3 18 - 1 2 8 0 19 -. 1 1 7 0 1.1 -1280 20 1.2 0.8 2 1 -1130 2.4 22 - 1 3 1 0 - 1040 4.5 23 3.1

- 4 3 -

2 5	- 1 0 0 0	2.9
2 6	-1390	1.5
27	- 1 1 4 0	2.6
2 8	- 1 1 2 0	2.8
2 9	- 1 3 0 0	4.8
30	+ 1 2 2 0	4.7

4. 図面の簡単な説明

第 1 図、第 2 図および第 3 図は本発明にかか わるほ子写真感光体の厚さ方向に拡大した断面 図である。

- 1 … 设置性支持体
- 2、2′、2″…感光層
- 3 … 電荷発生物質
- 4 … 電荷搬送媒体又は電荷設送層
- 5 … 盆荷発生瘤

特許出頃人 株式会社 リコー 代理人弁理士 小松 秀岳 ー44ー

手 統 補 正 書

昭和57年清月26日

特許庁長官 島田春樹 殿

1. 事件の表示

9

2. 発明の名称

電子写真用感光体

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

フリガナ

スプリポナ 氏 名(名称) (674) 株式会社リコー

4. 代 理 人 〒107 (電話586-8854)

住 所 東京都港区赤坂4丁目13番5号 赤坂オフィスハイン 何座前頭

が 敬 オ ノ イ ス ハ イ シ ^{毛 名} (7899)弁理士 小・松 秀

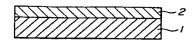
- 5. 補正命令の日付 自発
- 6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

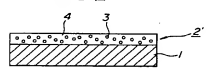
明細啓中、特許請求の統囲並びに発明の詳細 な説明の概

8. 補正の内容 別紙のとおり

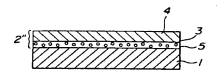
第 1 図



第 2 図



第 3 図



(別紙)

- 1. 明細啓第1頁第4行ないし第2頁第4行の特 許謂求の範囲を下記のとおり訂正する。
 - 「2. 特許請求の範囲

導電性支持体上に下記一般式(I)で表わされるαーフェニルスチルベン化合物を少なくとも I つを有効成分として含有する感光圏を有することを特徴とする電子写真用感光体。

$$C = C \longrightarrow C H = C H \longrightarrow_{\overline{n}} \underline{A} \qquad \dots \qquad (1)$$

** A Kt - (R1)_m ` - (

(R¹)_m `

9 - アントリル基、または置換または無 置換の N - アルキルカルパゾリル基を示 し、R¹ は水素原子、アルキル基、アルコ キシ基、ハロゲン原子または置換アミノ

(一N^{R³} (式中R³及びR⁴はアルキル

表、 置換もしくは無置換のアラルキル 基または置換もしくは無置換のアリル 基を示し、 R³ 、 R⁴ は環を形成しても よい)〕を、 R² は水素原子、アルキル 基または置換もしくは無置換のフェニル 番を示<u>す。</u> n は 0 または 1 の発数、 m は 0、 1、 2、 または 3 の整数である。)」

2. 第 5 頁第 4 行の一般式を下記のとおり訂正する。

$$C = C \xrightarrow{\qquad} C + C + C + \frac{}{n} A \qquad \cdots \cdots (1)$$

 同頁第5行の「(式中、R¹は……」を下記の とおり訂正する。

(2)

- 8. 同頁下より第 8 行ないし第 7 行の「……示し、 X は……インドール環を示す。」を「……を示 す。」と訂正する。
- 9. 第9頁表1の欄外見出し中

- 10. 第26頁下より第5行の「ジフェニリ」を 「ジフェニル」と訂正する。
- 1 1. 第 3 2 頁第 9 行ないし第 1 0 行の「微量のョウ素と共に」を削除する。
- 12. 第33頁第6行の「化合物」を削除する。

アントリル基、または置換または無置換の N-アルキルカルパゾリル基を示し、R'は… … .

- 4. 同質下より第7行の「還」を「環」と訂正する。
- 同頁下より第5行ないし第4行の「…示し、 Xは……インドール環を示す。」を「…示す。」 と訂正する。
- 6. 第 8 頁第 1 行の一般式を下記のとおり訂正する。

$$R^{2} - C \longrightarrow CH = CH \longrightarrow_{n} A \qquad \cdots \qquad (II)$$

 7. 同頁第2行の「(式中、R¹は……」を下記の とおり訂正する。

「(大中、Aは一〇
$$(R^1)_m$$
、一〇 $(R^1)_m$ 、9 -

アントリル基、または置換または無置換の N-アルキルカルパゾリル基を示し、R¹ は… … 」

(3)

手統補正會

昭和57年10月22日

特許庁長官 若杉 和 夫

適

1. 事件の表示 特顧昭57-80116号

2. 発明の名称 電子写真用感光 (

3. 補正をする者 事件との関係 特許出顧人 住 所 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 名 称 (674)株式会社リコー

4.代理人 〒107(電話586-8854) 住所 東京都港区赤坂4丁目13番5号 赤坂オフィスハイツ (延卯 氏名 (7899) 弁理士 小松秀岳原原

5. 補正命令の日付 (自 発)

6、補正の対象 明細幽中、発明の詳細な説明の個

7. 補正の内容 別紙の通り。

\$1.023 51.023 (別紙)

- 1. 明細四第8頁下から2行と3行との間に下記の文を挿入する。
- 「上記 R 3 及 び R 4 における 圏 換基としては低級アルキル基、低級アルコキシ基、アリールオキ シ基、ハロゲン原子、低級ジアルキルアミノ基、ヒドロキシ基、カルポキシル基、及びそのエステル、ニトロ基、アセチル基、またはシアノ基などがあげられる。次に 製造例を示す。

製造例 1

1. 1 - ジフェニルメチルホスホニウムプロマイド 5.09g(0.01 モル)と、 4 - N、 N - ジフェニルアミノペンズアルデヒド 2.74g(0.01 モル)に、 N、 N - ジメチルホルムアミド 20 m 2 を加え、これにナトリウムメチラートの 28% メタノール溶液 2.90 g を 22~28℃で 30分を要して滴下した。 滴下後室温で6時間かきまぜを行なった後、 50 m 2 の水で希釈した。生成物をトルエンを除去し、少有機磨を水洗、乾燥後トルエンを除去し、少

- 4 ´ - N , N - ジフェニルアミノスチルペン (触点 94, 0~ 95, 0℃) を得た。

- 1 **-**

2. 明細魯第22頁の次に、下記の化合物 N o . 122~ 132を追加する。

化合物	n	R ²	Α
N 0 .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
122	0	н	
123	0	н	
124	0	н	-O-NO H

量のエタノールを加えて結晶化した。結晶を 協取、乾燥後、n ーヘキサンートルエンの混 合溶媒から再結晶して淡黄色針状結晶(触点 94.0~95.0C)のαーフェニルー4~-N。 Nージフェニルアミノスチルベン 5.79g(収 率65%)を得た。

製造例 2

- 2 -

化合物	n	R ²	Α
N 0 .			
125	0	Ĥ ·	——— N О С О О Н
126	0	н -{	ON COOC, H,
127	0	н	-O- N O 2
128	0	н	C H , C H ,
		•	C H s

化合物 N o .	n	R *	Α
129	0	Н	O C H 3 O C H 3
130	0	н	O C H 3
131	0	н	С о с н ,
132	0	н	
			- 5 -

手続補正書

昭和58年1月11日

特許庁長官 若杉和夫 殿

1. 事件の表示

特願昭57-80116号

2. 発明の名称

電子写真用感光体

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

名称

(674)株式会社リコー

4.代 理 人

〒 107 (電話586-8854)

住 所

東京都港区赤坂4丁目13番 5号

赤坂オフィスハイツ

(7899) 弁理士 小松秀岳



6. 補正の対象

明細魯中、特許請求の範囲並びに発明の詳細な

説明の翻

7. 補正の内容 別紙の通り。



3. 第31頁下から第2行乃至第32頁第14行の「1.1-ジフェニルメチルホスホニウムプロマイド………………………………(表1の化合物 No.58) 5.79g (収率65%)を得た。」を削除する。

- 6 -

(別紙)

1. 昭和57年5月26日提出の手続補正書別紙、 第1頁乃至第2頁記載の特許請求の範囲を下記 のとおり訂正する。

「 2. 特許請求の範囲

導電性支持体上に下記一般式(I)で表されるα-フェニルスチルペン化合物を少なくとも1つを有効成分として含有する感光層を有することを特徴とする電子写真用感光体。

9 - はアントリル基、または置後または無 置換のN-アルキルカルパソリル基を示し、 R ' は水素原子、アルキル基、アルコキシ 基、ハロゲン原子または蹬換アミノ基

R 3 [- N (式中R 3 及びR 4 はアルキル R 4

型、 図換 も し く は 無 圏 換 の ア ラ ル キ ル 基 ま た は 四 換 も し く は 無 図 換 の ア リ ー ル 基 を 示 し R ³ は 水 森 原 子 、 ア ル キ ル 基 ま た は 置 換 も し く は 無 習 換 の フェ ニ ル 基 を 示 す 。 n は 0 ま た は 1 の 強 敏 、 n は 0 、 1 、 2 ま た は 3 の 強 数 で あ る 。) 」

- 2. 明朝國第5頁下から第8行の「アリル越」を 「アリール基」と訂正する。
- 明問召第5頁第6行の「アリル基」を「アリール基」と訂正する。

以上

- 2 -

(別紙)

- 1. 昭和58年1月11日提出の手統補正督別紙、 第1頁乃至第2頁記改の特許請求の範囲を下記 のとおり訂正する。
 - 「2、特許額求の簡用

導電性支持体上に下記一級式(I)で表されるα-フェニルスチルベン化合物を少なくとも1つを有効成分として含有する感光問を有することを特徴とする電子写真用感光体。

9 ーアントリル基、または ED 換または 無 ED 換の N - アルキルカルパゾリル 基を示し、 R ' は水 案 原 子、 アルキル B 、 アルコキシ 手統補正癖

昭和58年2月24日

特許庁長官 若杉和夫 殴

1. 事件の表示 特願昭57-80116身

2. 発明の名称 電子写真用感光体

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

 住所
 東京都大田区中馬込1丁目3番6号名

 名称
 (674)株式会社リコー

4. 代 理 人 〒 107 (電話586-8854) 住 所 東京都港区赤坂4丁目13番 5号

赤坂オフィスハイツ

氏 名 (7899) 弁理士 小 松 秀



- 5. 補正命令の日付 (自 発)
- 6. 補正の対象 明細値 (昭和58年1月11日提出の手統補正 審も含む)中、特許請求の箆囲並びに発明の詳細 な説明の棚
- 7. 補正の内容 別紙の通り。

特許庁 58. 2. 24 加四日二日

基、ハロゲン原子または関換アミノ基

R '
[一N (式中R ' 及びR ' はアルキル
R '

型、置換もしくは無置換のアラルキル基または 置換もしくは無 医換のアリール 基を示し R 3、 R 4 は 環を形成してもよい)〕を示し、 B が 2 以上の場合は同一の基でも異なる基でもよい。 R 2 は 水 系原子、 アルキル基または 置換もしくは 無 置換のフェニル基を示す。 n は ○または 1 の 整 改、 B は ○、1、2または 3 の 整 改である。)〕

2. 明 柳 台 第 5 頁 下 か ら 第 7 行 の 「 R * は 環 を 形 成 し て も よ い) 〕 を 、 」 を 「 R * は 環 を 形 成 し て も よ い) 〕 を 示 し 、 n が 2 以 上 の 切 合 は 周 ー の 母 で も 異 な る 昼 で も よ い 。 」 と 訂 正 す る。

以上

手統補正四

昭和58年4月20日

特許庁長官 若杉和夫 殴

1. 専件の表示

特願昭57-80116号

2. 発明の名称

電子写真用感光体

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

(674)株式会社リコー

4. 代 理 人

〒 107 (電話586-8854)

住 所

東京都港区赤坂4丁目13番 5号

赤坂オフィスハイツ

(7899) 弁理士 小 松 秀 岳

5. 補正命令の日付

(自発)

6. 補正の対象

発明の詳細な説明の概。

明和魯(昭和57年10月22日提出の手続補正数も含む)中、

7. 補正の内容

別紙の通り。



(別紙)

(1)昭和57年10月22日付手続補正額第5 頁の未尾の化合物N0.132の次に下記化合 物 N o. 1 3 3 を追加する。

R *

化合物

No.

- (2)明細想第33頁の下より5行の「実施例2 ~ 2 7 」を「実施例 2 ~ 3 9 」に、また下 2 行の「感光体No.2~27」を「感光体No. 2~39」と訂正する。
- (3) 明知 啓第 33 頁の 表の 末尾に、次の感光体 No.28~39を追加する。

	感光体 No.	電 荷 発 生 物 質	電荷遊送物質 化合物No.
	28	H ₃ C OH OH CH=CH-O-CH=* CH ₃ • CH-O-N=N-O	72
(and	29	C£ C£ O-HNOC OH HO CONIH-O	72
, and	30	H ₃ C-O-HNOC OH OH-N=N-O-CH=CH-O-CH= * CH ₃ HO CONH-O-CH ₃ * CH-O-N=N-O	75
	31	C£ C £ O-HNOC OH O HO CONH-O	75
	32	H3C OH CH=CH-O-N=N-O-CH3	63

感光体 No.	窗 荷 発 生 物 質	電荷搬送物質 化合物No.
33	Ct Ct OH O HO CONH-O	63
34	H ₃ C H ₃ C H ₃ C HNOC OH O-N=N-(O)-CH=CH-(O)-CH= * CH ₃ HO CONH-(O)-CH ₃ * CH-(O)-N=N-(O)	122
35	Ct Ct HO CONH-O	122
36	H3C-O-HNOC OH O-N=N-O-CH=CH-O-CH=+ CH ₃ HO CONH-O-CH ₃ • CH-O-N=N-O	123
37	CE CE OH HO CONH-O N=N-O-N=N-O	123

持開昭58-198043 (23)

38 H ₃ C-O-HNOC OH N=N-O-CH=CH-O-CH=* CH ₃ HO CONH-O-CH ₃ * CH-O-N=N-O N=N-O-CH=CH-O-CH=* CH ₃ * CH-O-N=N-O-CH=* CH ₃ * CH-O-N=N-O-CH ₃ 133	感光体		電荷搬送物質
38 H ₃ C-O-HNOC OH O-N=N-O-CH=CH-O-CH=• CH ₃ HO CONH-O-CH ₃ • CH-O-N=N-O O-HNOC OH O-HNOC OH O-HNOC OH O-HNOC OH O-N=N-O N=N-O-CH=CH-O-CH=• CH ₃ HO CONH-O-CH ₃ 133	No.	電荷発生物質	化合物No.
39 O-HNOC OH HO CONH-O 133	-	H ₃ C-O-HNOC OH O-N=N-O-CH=CH-O-CH= • CH ₃ HO CONH-O-CH ₃	133
	39	O-HNOC OH HO CONH-O	133

- (4) 明細書第40頁乃至第41頁の「実施例2 8」「実施例29」「実施例30」をそれぞれ「実施例40」「実施例41」「実施例4 2」と訂正する。
- (5) 明細書第44頁表3の感光体N o. 27の次 に下記N o. 28乃至39の感光体を追加する と共に、感光体N o. 28、29、30をそれ ぞれ40、41、42に訂正する。

14***			
「感 光 体	V po E	1 / 2	
N o.	(ポルト) (ル・	ックス・秒)	
2 8	- 350	0.7	
29	- 600	0.6	
30	- 540	1.3	
31	- 980	0.9	
32	- 990	1 . 2	
33	-1100	1.0	
3 4	- 1 3 0 0	1 . 4	
35	- 1 2 1 0	1.5	
36	- 850	1.3	
37	- 1 4 0 0	4 . 4	
38	- 680	1.2	
39	- 1 1 0 0 1	1.0	

_ 1 _